特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	28	OCT	2005
WIPO			PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-937	今後の手続きについては、様式PCT/	I PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/007496	国際出願日 (日.月.年) 31.05.2004	優先日 (日.月.年) 30.05.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 G02B23/	00 (2006.01), H04N7/173 (2006.01)	<u>.</u>
出願人(氏名又は名称) 株式会社ビクセン		

			73.		
1. この報告書は、PCT3 法施行規則第 57 条(P	5 条に基づきこの国際 C T36 条)の規定に负	予備審査機関 Eい 送 付する。	で作成された	国際予備審査報告であ	たち 。
2. この国際予備審査報告に	は、この表紙を含めて含	全部で	. 4	ページからなる。	
3. この報告には次の附属 a.		ページである	ა ∙		
囲及び/又は 「第I欄4.及	図面の用紙(PCT規	.則 70.16 及びに、出願時に	F 実施細則第	607 号参照)	正を含む明細書、請求の領 なた補正を含むものとこの
b. 「 電子媒体は全部 配列表に関する (実施細則第8	補充欄に示すように、	電子形式に。	よる配列表又	· —	子媒体の種類、数を示す)。 - ーブルを含む。
4. この国際予備審査報告	は、次の内容を含む。				
第 工棚 第 工棚 第 工棚 第 VI 棚 第 VI 棚 第 VI 棚 第 VI 棚	国際予備審査報告の基 優先権 新規性、進歩性又は産 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定 けるための文献及び ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見	業上の利用で する新規性、 む明			の不作成 ついての見解、それを裏付

国際予備審査の請求客を受理した日 04.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 14.10.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 森口 良子
郵便番号100-8915 東京都千代田区竄が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3271

第I欄	報告の基礎	
1. 营商	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
IJ.	出願時の言語による国際出願	
Ë	出願時の官語から次の目的のための言語である	― 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	■際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
1	国際公開 (PCT規則12.4(a))	ľ
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2.この た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条) 『替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付	の規定に基づく命令に応答するために提出され していない。)
!	・出願時の国際出願書類	
. 175,	明細書	

	200	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		200
		されたもの
	質*、PCT19条	の規定に基づき補正されたもの
1	第 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
Ì	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		·
ł	第 ページ/図 、 出願時に提出	されたもの
	第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	第 ペーシノ凶 * 、	
	配列表又は関連するテーブル	
	配列表に関する補充欄を参照すること。	
_	**・・・・・・・ ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.	. 補正により、下記の書類が削除された。	·
	[] 明細書 第	ページ
	□ 請求の範囲 第	項 ページ/図
1	□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)	
1	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
		- パアにこりを体では山崎時にかけて関ラの笹田を招
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されか えてされたものと認められるので、その補正がされなかった	ものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
ļ		
	第	ページ
	□	
	配列表(具体的に記載すること)	
1	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _	
	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されること	がある。
* 4.		·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び間		-ついての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-42	· 無 ·
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-4, 7-12, 18, 19, 23-42 5, 6, 13-17, 20-22	- 有 - 無 -
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-42	_ 有 · - 無 -

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2002-48982 A(ソニー株式会社)

2002.02.15,全文、全図(ファミリーなし)

文献2:JP 4-106513 A(株式会社ワープクリエイトシステムズ)

1992.04.08,全文、全図(ファミリーなし)

文献3:JP 2002-152809 A (株式会社イーウィズユー)

2002.05.24,全文、全図(ファミリーなし)

文献 4: JP 2003-15673 A(株式会社第一興商)

2003.01.17,全文、全図(ファミリーなし)

請求の範囲第5、6項に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2 より進歩性を有さない。

文献1には、天体望遠鏡を2つの軸のまわりに回転制御することにより目標天体を 導入させるナビゲーション装置を有し、ナビゲーション装置は測位ブロックを備え、 測位ブロックのデータに基づいて天体望遠鏡をコントロールする天体データ提供シ ステム、天体観測システム、デバイス、天体観測機器の制御方法が記載されている。

一方文献2には、赤経・赤緯データ入力し、入力されたデータに応じて天体望遠鏡を駆動し、かつデータに該当する視野全体の星図をディスプレイに表示する天体導入システムが記載されている。

したがって当業者であれば文献1及び文献2を組み合わせて本願請求の範囲第5、 6項に係る発明を導くことは容易である。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲第13-16項に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献 3より進歩性を有さない。

文献1には、上記に加え、ナビゲーション装置は携帯端末を介し、ネットワーク接続 が可能であり、かつブラウザのプログラムを有することが記載されている。

一方文献3には、複数の入力操作端末、表示端末が含まれる端末装置が電気通信手段 を介して情報の相互伝達を行う一般的な技術が記載されている。

したがって当業者であれば文献1に記載の発明に文献3に記載の発明を組み合わせて、請求の範囲13-16項に記載の発明を導くことは容易である。

請求の範囲第17, 20-22項に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献4より進歩性を有しない。

文献4には、複数の端末装置(客室多用途端末)と、複数の端末装置の制御権を有する 1台の端末装置(店舗コンピュータ)とが電気通信手段を介して相互接続されている一 般的な技術が記載されている。

したがって当業者であれば文献 1 に記載の発明に文献 4 に記載の発明を組み合わせて請求の範囲 1 7, 2 0 - 2 2 項に記載の発明を導くことは容易である。

請求の範囲第1-4, 7-12, 18, 19, 23-42 項に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されていない。また当業者にとって自明なものでもない。